

СВЕТ ПРОДОЛЖАЕТ ГОРЕТЬ БЛАГОДАРЯ BELZONA

ЗАКАЗЧИК

Электрическая подстанция, Великобритания

ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

Июнь 2006

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Замена фарфорового вкладыша трансформатора в электрической подстанции.

ПРОБЛЕМА

Из-за смещения башни трансформатора масло начало проникать через вкладыш, что привело к образованию течи.

ПРОДУКТ

Belzona® 1831 (Супер UW Металл)

ПОДЛОЖКА

Фарфор и сталь

МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

Применение было проведено в соответствии с обновлённой версией листовки о применении материалов Belzona Know-How System Leaflet VPF-11a.

ФАКТЫ BELZONA

На время замены трансформатора был взят в аренду генератор, стоимостью £50,000 в неделю. Для замены трансформатора потребовалось бы не менее 4 недель работы и оплаты генератора, при этом был бы необходим запасной трансформатор. Ремонт Belzona занял 12 часов и обошёлся в £1,000.

ФОТОГРАФИИ

1. Обнаружение течи
2. Подготовка поверхности
3. Нанесение Belzona® 1831
4. Вид отремонтированного на месте трансформатора

